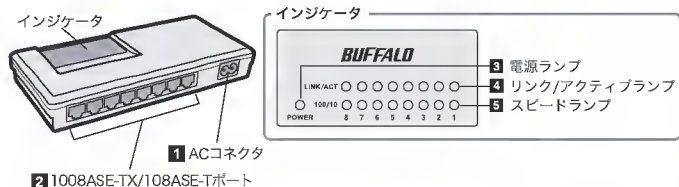


パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

● LSW (本体) 1 台



■ 100BASE-TX/10BASE-Tポート

- 1 AC コネクタ
付属の電源コードを接続します。
- 2 100BASE-TX/10BASE-T ポート
100BASE-TX/10BASE-T の機器を接続するポートです。
- 3 電源ランプ
電源のON/OFF の状態を表示します。
点灯(緑)：電源ON 時
- 4 リンク/アクティブランプ
ポートのリンク状態と動作状態を表示します。
点灯(緑)：リンク時
点滅(緑)：データ送受信時
- 5 スピードランプ
伝送速度を表示します。
点灯(緑)：100M 動作時
消灯：10M 動作時

- 電源コード (AC100V 用) 1 本
- ゴム足 1 式
- 安全にお使いいただくために必ずお守りください (保証書つき) 1 枚

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。
修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒に送ってください。
※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- 本製品に電源コードが接続されているか。また、電源コードがコンセントに接続されているか。
- UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- 本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。
【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

設置

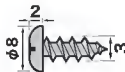
■ 設置上の注意

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ・ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないようにください。
- ・電源コードは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品の電源コードは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

■ 壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、右図のようなネジを使います。
壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。

※本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に固定するネジの間隔の目安が印刷されています。



製品仕様

■ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
スイッチング方式	ストア&フォワード	適合ケーブル (+1)(+2)	100BASE-TXカテゴリ5 UTPケーブル(+3) 10BASE-Tカテゴリ3以上のUTPケーブル
最大フォワーディング転送	148810/パケット/秒(100BASE-TX) 14881/パケット/秒(10BASE-T)	ハブと端末 間距離	最大100m
最大フィルタリング速度	148810/パケット/秒(100BASE-TX) 14881/パケット/秒(10BASE-T)	電源	AC100V 50/60Hz
MACアドレス	1024 (セルフラーニング)	消費電力	最大5W
バッファメモリ	64KB	動作環境	動作温度：0～45℃ 動作湿度：10～85% (無結露)
フローコントロール	IEEE802.3x (全二重動作時) バックプレッシャー (半二重動作時)	外形寸法	188(W)×84(D)×32(H)mm
取得規格	VCCI Class B	重量	270g (本体のみ)

- *1: 本製品は、ケーブルの種類 (ストレートケーブル/クロスケーブル) を、自動的に判断しますので、どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
- *2: 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。
- *3: 100Mでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社製ETPケーブルなど)をお使いください。